APPARATUS FOR TREATING CONDENSATE OF UNITARY AIR CONDITIONER

Patent number: JP59074439
Publication date: 1984-04-26

Inventor: Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: F24F

F24F13/22; F24F13/00; (IPC1-7): F24F1/02; F25D21/14

- european: F24F13/22

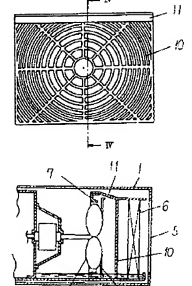
Application number: JP19820186412 19821022 Priority number(s): JP19820186412 19821022

UKAI KOUICHI

Report a data error here

Abstract of JP59074439

PURPOSE: To obtain uniform distribution of air flow introduced into an outdoor heat exchanger and to make an efficient use of condensate, by disposing a net the mesh of which is thin at its central portion but increased gradually toward radially outward directions between an outdoor propeller fan and the outdoor heat exchanger. CONSTITUTION:A water collecting net 10, the mesh of which is low at its central portion but increased gradually toward radially outward directions, is disposed between a propeller fan 8 and an outdoor heat exchanger 6, and a water guide plate 11 is provided for collecting condensate water scattered by a slinger ring 9 and carrying it to the upper portion of the net 10. Since with such an arrangement, distribution of air passed through the outdoor heat exchanger 6 is made uniform, it is enabled to make an efficient use of condensate and to raise the efficiency of the outdoor heat exchanger 6 to a large extent.



8

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—74439

Int. Cl.³
 F 24 F 1/02
 F 25 D 21/14

識別記号

庁内整理番号 6803-3L 7380-3L ④公開 昭和59年(1984) 4 月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂一体形空気調和機の凝縮水処理装置

@特

頭 昭57-186412

②出

顏 昭57(1982)10月22日

仍発 明 者 鵜飼幸一

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑩出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑫代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

2 ...

明 細

1、発明の名称

一体形空気調和機の凝縮水処理装置

2、特許請求の範囲

室内側吸込口と吹出口および室外側吸込口と吹 出口とをそれぞれ設けた一体形空気調和機本体内 に、室外側熱交換器と、この室外側熱交換器に対 向して設けられかつスリンガーリングを一体に設 けた室外側プロペラファンと、さらに前記室外側 熱交換器と連通し、かつ前記プロペラファンより 送られた風を前記窓外側熱交換器を通して前記吹 出口方向へ導く如く通風路を構成するエアガイダ と、前記プロペラファンと室外側熱交換器との間 に設けられかつ本体底面より上方に仰びた集水桐 と、そしてスリンガーリングにより飛放した水筋 を集めて前記集水網の上部へ導く導水板を散け、 さらに前記集水網の目を、前記プロペラファンの **舳部近辺は疎に、舳部より遠ざかるにつれて密と** なるように形成した一体形空気調和機の群局水机 理装图。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

従来例の構成とその問題点

世来のとの種の一体形型気調和機は、第6図に示す如く構成されていた。同図において、a は 全外側熱交換器で、この室外側熱交換器 a に対向して設けられかつスリンガーリング f を一体で設けた室外側プロペラファントと、前記室外側熱交換器 a と逃過し、かつ前記室外側熱交換器 a を通して 記外側吹出口。方向へ導く如く通風路を構成するエアガイダ d とを連結するファンケーシング。を設けていた。

したがってとの従来の場合は、室外側送風機に プロペラファン b を使用しているため軸部近辺の 3

風速が低く、軸部より遠ざかるほど高くなり、弦 外側熱交換器 a に対する風速分布も悪く、凝納効 率が低下し、なおかつスリンガーリングによる室 外側熱交換器 a への根縮水の吹付ける、軸部近辺 にはまったくないため、室外側熱交換器を、非常 に効率の悪い状態で使用していた。

発明の目的

本発明は、上記従来の欠点を解消するもので、 室外側熱交換器への風速分布を良くするとともに、 軽縮水の有効的な利用を行い、室外側熱交換器の 効率を向上させることを目的とするものである。

発明の構成

この目的を達成するために本発明は、 室外側プロペラファンと室外側熱交換器の間に、 軸部近辺は疎に、 軸部より遠ざかるにつれて密となるような網を設け、 さらに前記プロペラファンと一体で設けられたスリンガーリングにより、円周方向にはカ上げられた最終水を前記網の上部に導く導水板を設けなりのである。

この構成によって前記網を通過する風により影

て密となるよりに形成されている。すなわち、従来の軸流ファンの軸部近辺の風湿が低いという欠点を前記網目の疎密によって軸部近辺の通風抵抗を大きくするととにより、前記無水網1 〇通過後の風の分布を均一にしたものである。1 1 は前記スリンガーリング9により円周方向に飛散した疑脳水のルカーリング9により円周方向に飛散した疑脳水がかれた疑脳水が前記集水網1 〇に流れ路ち前記集水網1 〇を通過する風により、前記室外側熱交換器をに吹付けるよりにしている。

外側熱交換器に分布よく凝縮水を吹付けることが でき、室外関熱交換器の効率の向上がはかれるも のである。

実施例の説明

以下、本発明の一実施例を添付図面の第1図~ 第4図を参考に説明する。

6 ;

発明の効果

上配実施例より明らかなように本発明の一体形空気調和機は、プロペラファンの軸部近辺は疎に、 軸部より遠ざかるにつれて密となる集水網により、 室外側熱交換器を通過する風の分布を均一にする ととができ、しかも疑縮水の有効利用がはかれる ため、室外側熱交換器の効率を大巾に向上する効 果を奏する。

4、図面の簡単左脱明

1 ……空気調和機本体、4 ……室外側吸込口、5 ……室外側吹出口、6 ……室外側熱交換器、7 ……エアガイダ、8 …… ブロベラファン、9 ……スリンガーリング、10 ……集水網、11 ……導水板。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



